## SEQUENCE LISTING

<110>	AstraZeneca AB Ciaccio, Paul Milano, Joseph Pognan, Francois	
<120>	BIOMARKER DETECTION ASSAYS	
<130>	101317-1 WO	
<150> <151>	60/547,734 2004-02-25	
<160>	9	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210><211><212><213>	1 22 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> gggcaa	1 tcac caagaacatg at	22
<212>	2 18 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> 2 ggagtcgccc ctgcaagt 18		
<210> <211> <212> <213>	3 22 DNA Artificial	
<220> <223>	Probe	
	3 gaga gcaaccgcag gg	22
<210><211><211><212><213>	4 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> 4 taccccagcc agtgtcaaca 20		
<210> <211> <212>	5 25 DNA	

<213>	Artificial	
<220> <223>	Primer	
<400> tccatga	5 atag gctttgatga ctttc	25
<210> <211> <212> <213>	26	
<220> <223>	Probe	
<400> ccggac	6 aaac caaagacagc ctctga	26
<210>		
<211> <212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	7	
agctgg	acgc tttgcacttt	20
.210		
<210> <211>	8 20	
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>		
tctgtg	ccat catcgctgtt	20
<210>	α	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Probe	
<400>		24
cagetti	cga ggaccgggcc c	21

PCT/SE2005/000234

WO 2005/080994